(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年9月30日(30.09.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/082543 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/003755

A61F 13/00

(22). 国際出願日:

2004年3月19日(19.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

,(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-002253 2003年3月19日(19.03.2003)

(71) 出願人 および

(72) 発明者: 押田 修枝 (OSHIDA, Nobue) [JP/JP]; 〒 123-0841 東京都足立区 西新井3-20-1 3-20 1 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が 可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

規則4.17に規定する申立て:

USのみのための発明者である旨の申立て (規則 4.17(iv))

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: TRACHEA INCISION INFECTION-PREVENTIVE GAUZE

(54) 発明の名称: 気管切開感染防止ガーゼ



(57) Abstract: A trachea incision infection-preventive gauze capable of solving medical problems, reducing labor, and solving design problems by covering the open window part of a trachea-incised patient with the gauze to hold moisture in a trachea and absorb and control infective microorganism making an access thereto. The gauze comprises a string fitted to a gauze body and is used after sterilization. The trachea-incised window part is covered like a curtain to hold the humidity in the trachea, absorb infective discharge with the gauze so that the infective discharge is not discharged directly to the outside, and protect against the entry of dirt and infective microorganism from the outside thereinto. Also, the string is bound at the rear of a neck to easily detach/attach the gauze, the attractiveness is improved, and economic problems are solved by allowing the gauze to be re-used three times after sterilization.

WO 2004/082543 A1

(57) 要約:

本発明は、気管切開患者の開窓部をガーゼで覆うことで、気管内の湿度の保持と感染性微生物の出入りを吸収・防御して、医学問題、手間の軽減、体裁の課題を解決する。

本発明の気管切開感染防止ガーゼはガーゼ本体に紐を付け、滅菌ごに使用するもので、気管切開開窓部をカーテンの様に覆うことで、気管内の湿度の保持と感染性分泌物が外部へ直接排出されない様にガーゼで吸収するとともに、外部からの塵埃や感染性微生物の侵入を防御出来、又、紐を首の後ろで結んで着脱を簡単にした他、見た目の体裁のよさ、3回滅菌して使用出来る等経済問題も解決した。

WO 2004/082543 PCT/JP2004/003755

1

明 維 書

気管切開感染防止ガーゼ

技術分野

本発明は、ガーゼ本体に紐を付けた、気管切開患者の使用する滅菌ガ ーゼに関するものである。

背景技術

気管切開開窓部の専用ガーゼは無く、看護婦向けの専門誌においても、 「病院によっては種々の方法がとられるが、茶こしの上に濡れガーゼを置いたり、カニューレの口をガーゼでカーテンの様に覆ったりする工夫が必要である。」としか掲載されていない。

気管切開開窓部を覆うこと無く生活していると、気管内の湿度の低下や咳をする度に開窓部より感染性の分泌物が外部へ直接排出されたり、外部からの塵埃や感染性微生物が侵入する他、見た目も悪い。本発明は着脱が簡単で体裁もよく、前述の医学問題、手間の軽減、体裁の課題を解決しようとするものである。

本発明は、ガーゼ本体に紐を付け、滅菌(オートクレーブ)後に使用する。ガーゼで患者の気管切開開窓部をカーテンの様に覆い、気管内の湿度を保つとともに、感染性微生物の出入りをガーゼで吸収・防御し、又、紐を首の後ろで結んで簡単に着脱出来る様にした他、体裁の問題点を解決している。

2

発明の開示

本発明の気管切開感染防止ガーゼはガーゼ本体に紐を付け、滅菌(完全な無生物状態)後に使用するもので、気管切開開窓部をカーテンの様に覆うことで、気管内の湿度の保持と感染性分泌物が外部へ直接排出されない様にガーゼで吸収するとともに、外部からの塵埃や感染性微生物の侵入を防御でき、又、紐により着脱が簡単で、見た目の体裁もよい等の利点がある。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明の気管切開感染防止ガーゼの一実施例を示す正面の イメージ。

第2図は、本ガーゼの横のイメージ。

第3図は、ガーゼ本体に紐を通した図。

第4図は、滅菌後の保存形態図。

発明を実施するための最良の形態

本発明を添付図面に従って一実施例を説明する。

第1図は、本発明ガーゼの正面と使用時の正面のイメージ、第2図は、 斜め横と使用時の横のイメージ、第3図は、本体に紐を通した図を3種類 (3-a、3-b、3-c)示した。

第4図は、本体に紐を付け、滅菌袋に入れて上下の口を機械で閉じて、 滅菌した後の保存形態を示した。

本体ガーゼは材質は綿で、大きさは30×30cm (通称大学ガーゼと言う)1枚を横半分に、更に上下を半分に折り、間に綿の紐1×100cm (カニューレ帯と同様の物)を通して作る。紐は通しただけでも

WO 2004/082543 PCT/JP2004/003755

3

錦の室控ではずれないが、紐の部分を縫い付けてもよい。

本体部は折ることで4枚重ねとなり、気管切開開窓部を覆うのに適当な大きさと厚みになる。

紐は首の後ろで着脱しやすい様に結ぶが、長い時はハサミで切る。

本体に紐を付けた状態で、滅菌袋に入れ上下の口を機械で閉じて、越菌 (オートクレーブ)をした後、密閉出来る滅菌戸棚で3カ月間保存出来る。有効期限後は再滅菌して更に3カ月使用出来る。再、再再滅菌する時は、滅菌袋を交換した方がよい。滅菌すると、ガーゼと紐は黄色味を帯びるが、医学的な問題は無い。

気管切開手術1週間後から、毎日、医師が処置とカニューレの交換を 行なうので、その時に覆いガーゼも交換するが、汚れた時は1日に2度交 換する。

産業上の利用可能性

本発明の一実施例は上述の如き構成からなるものであるから、簡単に 作れるうえ原価も安いので、大量生産大量販売の製品として、病院からの まとまった注文が期待出来るし、自宅療養患者用に滅菌したうえで包装に 工夫することで、薬局等での販売も出来る。 4

請求の範囲

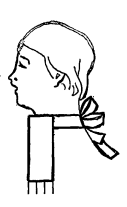
1. ガーゼ本体に紐を付けて、患者の気管切開した開窓部をカーテンの様に覆い、感染を防止するとともに、紐を首の後ろで結ぶことで着脱も簡単にした、滅菌して使用する、気管切開感染防止ガーゼ。

1/1

第1図

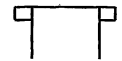
第2図

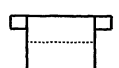


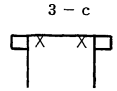


第3図 3-a

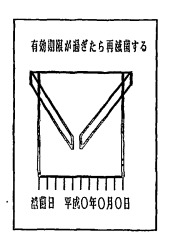
3 - a 3 - b







第4図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/003755

A. CLASSIF	CATION OF SUBJECT MATTER				
Int.C]	.7 A61F13/00				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS S					
	mentation searched (classification system followed by cl	assification symbols)			
Int.Cl	.7 A61F13/00, A61F2/20				
	•		•		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Jitsuy	o Shinan Koho 1926—1996 Ji	tsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2004		
Kokai	Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 To	roku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2004		
Electronic data	base consulted during the international search (name of c	data base and, where practicable, search te	rms used)		
	·				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	JP 3050081 U (Shiro KIYOSE),		1		
•	15 April, 1998 (15.04.98),				
	Page 6, lines 14 to 16; colum	nn 6, lines 20 to 22			
	(Family: none)				
. Y	JP 3032109 U (Sei AOKI),	,	1		
. 1	25 September, 1996 (25.09.96)	,	*		
	Page 3, lines 19 to 21				
	(Family: none)				
7	TD 20 20055 V2 /7 Co. Ith	۱ يہ	1		
A	JP 39-29955 Y2 (Anne Co., Lt. 10 October, 1964 (10.10.64),	a.),	_		
	(Family: none)	·			
	·	·			
٥					
	<u> </u>				
Further of	locuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
•	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inte			
	defining the general state of the art which is not considered articular relevance	date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the i			
"E" earlier app	lication or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consi			
"L" document	which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is taken alone			
special rea	stablish the publication date of another citation or other ison (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive	step when the document is		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	documents, such combination		
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"&" document member of the same patent i			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		Date of mailing of the international sear			
20 Apı	cil, 2004 (20.04.04)	18 May, 2004 (18.05).U4		
Name and mail	ing address of the ISA/	Authorized officer			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Inpution Lacont office					
Facsimile No.		Telephone No.			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

		国际山殿番号 「「「」」「」」「1200	04/003755
A. 発明の)	翼する分野の分類(国際特許分類 (IPC))		
Int.	Cl ⁷ A61F13/00		
B. 調査を			
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int.	Cl ⁷ A61F13/00, A61F2/	2 0	
日本国実用 日本国公開 日本国実用	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 新案公報 1926-1996年 実用新案公報 1971-2004年 新案登録公報 1996-2004年 実用新案公報 1994-2004年		
国際調査で使力	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	ると認められる文献	_	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 3050081 U (清瀬四島 6頁第14-16行、第6欄第20-		1
Y	JP 3032109 U (青木盛) 頁第19-21行 (ファミリーなし)		1
A	JP 39-29955 Y2 (アン 0.10 (ファミリーなし)	/ ネ株式会社) 1 9 6 4 . 1	. 1
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			照の原理又は理論 統文献のみで発明 られるもの 該文献と他の1以 明である組合せに
国際調査を完了した日 20.04.2004		国際調査報告の発送日 18.05.2004	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915		特許庁審査官(権限のある職員) ニッ谷 裕子	3B 9339
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3320

第IV欄 要約 (第1ページの5の続き)

本発明は、気管切開患者の開窓部をガーゼで覆うことで、気管内の 湿度の保持と感染性微生物の出入りを吸収・防御して、医学問題、手 間の軽減、体裁の課題を解決する。

本発明の気管切開感染防止ガーゼはガーゼ本体に紐を付け、滅菌ごに使用するもので、気管切開開窓部をカーテンの様に覆うことで、気管内の湿度の保持と感染性分泌物が外部へ直接排出されない様にガーゼで吸収するとともに、外部からの塵埃や感染性微生物の侵入を防御出来、又、紐を首の後ろで結んで着脱を簡単にした他、見た目の体裁のよさ、3回滅菌して使用出来る等経済問題も解決した。